PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

## ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(JP) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 01 C 9/12G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G **6**公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

6

## **匈電子音響式水準計兼簡易地震計**

顧 昭56—174890

②特②出

图56(1981)10月30日

仍発 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明訊部の予告(自むに変更をし) 明 総 報

1. 指明の名称

电子音谱式水串针似层易物具针

2. 特許無求の範囲

(1)電磁的または光電的スイッチ部を制由化、換触式和を削を能向にもつ数(1)上の支点間で変えた ・ 会子の理解(3)または相針(3)に銀石または発光素子 を付し、数(1)制由の銀石対応間または発光素子対 心面に支点(2)を中心とする分度器自報を付すと共 に、その主目感上に1個以上の研究感応素子また は光世業子(4)を致度、機動に伴うスイッチングに より世子側路(5)からスイッチング位置特有の音を 発するより構成の音管式水準計で創むと逆の素子 対刺数 具化置を含む。

(2)上記錄成の水準計の上級または下底の整體式水準檢查的長率方向と平行の回転額をもって回転しなる平板(6)を訪助的機能被としてもつ水準計。

(8)上 転(1)に示す数据の水平財産用途面を直交すせて2 台巡 以し、胸側に伴なり発表資を4 0 b ステレオ競音により前後左右あるいは取職単純に分

別記録しな改改後も可能の限制的強簡易地震計。 (4)上配(1)の期目盤として用い、また他無対のバランスを見る相針級に向見設知し知る機巧を付した、セント式出于好をもつ台四式限制的。

3. 强则的肝相及既则

本実は、これまで視覚にのみ頼った下げありに よる滋味・似瞬候を法を視聴気的にしてその必用 範囲を拡大するものである。

従来、上水塩四、鉄道超出、独動低度、秤は砂 に取るの水準額が用いられてきたが、 その始んど は視覚型で役間・時所・目の届か的所の耐定とか リモートコントロールには不向まであつた。

との改成としての本発明の一実施州を図訳すると、 阪1の(1)は前面を背神発振用スイッチング部、 砂面を放放技験金四とする平板で、 その上の交点(2)で変えた数子の繋翻(3)の中央部に出行をつけ、 や(1)前面の毎石対応部に分比な目盤を超しとともに 2個のリードスイッチを(4)の位置に、 中立点に対し左右対称につけた。 行具は子四時に図えの如く で図上のスイッチ」とスイッチ之 か実趣所で

時間昭59-10807(2)

はリードスインナに当り、机力どの被称物に当該 関の底所を水平に関く時磁石は2個のリードスイ ッチの中間にあり揺食しないが、静かに接子を振 らせば、ピー、ボーの2音がくりかえしリズミカ ルに飛椒する。もし水平でなければリードスインチ チの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が いてくる。

とれてよる机の前などの水平度検査付款(1)の底 向、性の独信検査は板(1)の傾向(但し板(1)が始形 のとも)、彫態などの高所の水平検液には上底向 を粉動し、上述の発掛具合で判別する。

型に中立点にもり1ケのリードスイッチ律入し例とはアードを発振するようにすれば、発信者はピア、アー、ボーの翻返しとなり、より判定があとなる。そしてが防さを認めば防気素子を半場体とし、かなは関係石とし川米るがけ為い磁性板をもつて低気素子に緩近させわばならない。時によつては勝利と為子を組織と逆に危険する場合しましる。よつて削削版水準明に記した次列である。

次比约制制后用としては、各约股份监比太子系

能勝しドレミファ・・系形を出し、中立点の右・たでオクタープを変えるとよい。 この資際は可能観 関で数多くとれるから様々の協用が考えられるが とこでは前記[1]の朝水福興に掛けた機関の水平積 審用底部を直交させる個組合わせ一体化し、発展 管を401ステレオ系搬し、また電池変勢し得る 機内を有するものを輸水範囲(3)に振楽する。これ はそのまま簡易点の水平動地質計となしばる。但 しこのとき巨大原鉄を用い倒立個子とするから磁程 石は複針部に装着するととも超る。よつてその管理 耐水の間に載し、原理図を図4に示した。

元米、細定具には超精密型と共に翻島式管及制の開発が必要。もしての簡島が加設計を要決に協 之間故語信、受信可能とすれば今 c h 録音器でかなりキノ細かい地勝の下級動情報を把え得、研究 に生かし得るし、又避難實報が近に利用し得る。 その場合、如何なる利度開闢に強子を配置すべき かは今年の研究にまち、ここでは原理的解視例を 3 図に示した。

次の問題は、との職の弟子を利用するお遺の常

として「~~Z\*対象といつた細かい側定が無地なとことである。そこで比較的あらい(5、10 対象の)音響発掘(例えばドレミ・・)と細かい共民間期の発揮(例えばビ、ア、水の発振音)を容異之台を並列において同時発振させることで解決する。あるいは報密発強型業子を随易被強級(クリップ、一切的テーブ、マジックテーブ貼り)で主目盛上の適所にはりつけ二種の発振音で判別してもよい。、

第3 図は、その目的の関島セント型の#子群の (7) 原理図でト図(4)の凹み部にマジックテーブ貼りとする。(よつて主目盤上にもマジックテーブ貼り部を毀するが告略。)

この設置は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目盤血に接着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又この考え方で後間作業、高前作業、リモコンに よる作業容易となり、主・関 ( 物密 ) 二極の目磁 板を扱めセントし特徴ある首の発振で指定角度に 材料セントすること可能となる。

以上の記述は磁気素子を中心に述べたが、光電素子を用いた場合も考え方は全く同じである。よって詳しい記述を省略ずる。

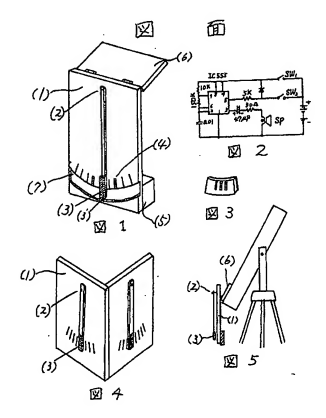
4. 図面の簡単な説明:

新 / 図は磁気業子を用いる実施等 / 例の斜視図で (/) は板 ( 咖 回 )、(2)支点、(5)重観、(5)指針、(4) 9

特勝昭59- 10807 (3)

ードスイッチ、電子音響発展器ははかでその間隔は第2回。また第3回は第1回の回み部(7)にはめてみマソックテープ複形して目野を開密化するための間目盤の一例。
第8回は医交配関型の傾斜計(原型図)。第5回は臨遠カメラに図/に示す複斜計を板(4)をもつて装着したところである。(図 4・5 共に番号(1)、(2)・・は第1回と共通する)

特許出願人 安縣 久央



-35-

12/22/06, EAST Version: 2.1.0.14

手 秋 柏 正 曹 (方文) 昭和58年第·月/8日 昭和58年8月20日登出

特所厅最官员

2 願書及び明細音の浄書(内容に変更なし)